(c) 1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008003171

WPI Acc No: 89-268283/198937

Appts. for melting food raw material at high pressure - comprises pressure vessel coupled to press cylinder, and back pressure vessel

Patent Assignee: KOBE STEEL LTD (KOBM )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

JP 1196251 A 19890808 JP 8822439 A 19880201 198937 B

JP 95040863 B2 19950510 JP 8822439 A 19880201 A22C-025/00 199523

Priority Applications (No Type Date): JP 8822439 A 19880201

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 1196251 A 7

JP 95040863 B2 6 Based on

JP 1196251

Abstract (Basic): JP 1196251 A

Appts. to melt raw material of food at high pressure comprises a pressure vessel coupled with a press cylinder, and back pressure vessel connected to the vessel through a piping having an open-close valve.

USE - For food prodn. facilities.

0/4

Derwent Class: D12

International Patent Class (Main): A22C-025/00

International Patent Class (Additional): B01J-003/04

### 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-196251

Solnt. Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

**@**公開 平成1年(1989)8月8日

A 22 C 25/00

Z - 7803 - 4B

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全7頁)

食品素材の加圧下溶融装置 会発明の名称

> 20特 頭 昭63-22439

23出 顧 昭63(1988)2月1日

四発 明 神  $\blacksquare$ 者

兵庫県西宮市老松町14-15-507 圖

@発 明 榁 π 慎 治 者 四発 明 Ж 美 小

兵庫県神戸市西区秋葉台 2-1-240 兵庫県尼崎市南塚口町7丁目13-19

北川 ②一発明 男 者

兵庫県神戸市垂水区西舞子2丁目3-9

の出 願 株式会社神戸製鋼所 人

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

四代 理 人 弁理士 安田 敏雄

1.発明の名称

食品素材の加圧下溶融装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 加圧シリンダと直結されることにより、供給 された被処理素材に対し圧力付加および押出可 能とされる加圧容器と、該加圧容器と開閉弁を 具備する配管系によって連通遠断可能に連結さ れ、かつ同じく加圧シリンダと直結されること により、前記加圧容器より押出される被処理素 材を背圧下に受取るとともに、圧力付加および 押出可能とされる背圧容器と、前記配管系に直 列に介入され、かつ所定圧力下に配管系を通過 する被処理素材に対し加熱処理を行なう加熱器 および冷却処理を行なう冷却器とから成ること を特徴とする食品素材の加圧下溶融装置。
- (2) 加熱器内に均質撹拌機能を有するスタティッ クミキサを設ける請求項1記載の食品素材の加 圧下溶融装置。
- (3) 加热器内に剪断機能を有する絞りおよび/ま

たは狭小隙間の領域を受ける請求項1、2記載 の食品素材の加圧下溶融装置。

- (4) 加熱器内に撹拌および/または剪断機能を有 する回転ロータを設ける請求項1~3記載の金 品素材の加圧下溶融装置。
- (5) 加熱器における加熱源が複数に分割され、か つ個別に温度制御可能な加熱装置とされる請求 項1~4記載の食品素材の加圧下溶融装置。
- (6) それぞれ加圧シリンダと直結される加圧容器 および育圧容器のペアが少なくとも2組以上設 けられ、各組において交互に被処理素材に対す る処理および処理後の取出が行なわれ、半連続 的な加圧下溶融処理可能に設けられる請求項1 ~ 5 記載の食品素材の加圧下溶融装置。
- (7) 加圧容器に被処理素材装入用のフィーダおよ びホッパが接続される請求項1~6記載の食品 素材の加圧下溶融装置。
- (8) ホッパに真空排気装置および/またはガス置 換装置が接続される請求項1~1記載の食品素 材の加圧下溶熟装置。

(9) 背圧容器に処理済み素材の収納容器が接続される請求項1~8記載の食品素材の加圧下溶融装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、食品素材、特には無肉等から成る動物性蛋白を主成分とする食品素材を、加圧下で溶融するための装置に関する。

#### (従来の技術)

えば相違遠する双円筒断面のシリンダ内に一対にスクリュ軸乃至プレード軸を可回動に並設する意式の二軸エクストルーダが1例として認められるが、同装置の場合、あくまで温度と批評、選技の数性、超機化を行なおうとするものであり、その素材物性によって変化する不安定なものであり、また例えば1000kgf/cdのような高圧力を作用させる訳にはゆかないものである。

一方、圧力の存在が食品加工、とりわけ魚肉等から成る動物性蛋白を主成分とする食品素材の加工に有効であることは、特開昭62~40255 号公報に開発される通りである。即ち魚肉すり身あるいは熱変性魚肉に対し、100~200 でで加熱処理を施すことを1~5分間持続することにより、溶融体が得られることが開示されており、特に圧力の存在下において使来になかった効果が引出されることは注目に値する点

である.

## (発明が解決しようとする課題)

上記した従来技術の内、魚肉等から成る動物性 蛋白を主成分とする食品素材に対し、加熱、加圧 処理を施すことにより溶融状態の製品を得る方法 において、本発明は、これを工業的量産規模のも とに実現する具体的装置として、加圧下で安定の に溶融させることが可能であるとともに、その氏 力条件を従来の数10㎏ (/ cd のレベルに止まること なく、数1000㎏ (/ cd のレベルまで引上げても、 安定的に動作させることのできる加圧下溶験装置 を提供しようとするものである。

## (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明においては、 魚肉等から成る動物性蛋白を主成分とする食品素 材(以下単に被処理素材と指称する)に対し、加 旺シリンダと直結されることにより、圧力付加お よび押出可能とした加圧容器と背圧容器とを各別 に設け、両容器を速速速断可能とする開閉弁を具 備した配管系によって連結し、同配管系に被処理 素材の加熱処理を行なう加熱器および被処理素材 の冷却処理を行なう冷却器を直列に介入すること によって、加圧容器側の加圧シリンダの前進動作 および背圧容器側の加圧シリンダの後退動作を介 し、配管系内の圧力を所要圧力に保持しつつ、加 圧容器に供給された被処理素材を、背圧容器における常に下に移送する間に、加熱器における流 および冷却器における冷却処理を経て溶験化を行 なうようにしたものである。

また加熱器内に被処理素材に対して均質複律機能を有するスタティックミキサ、同じく剪断機能を有する絞りおよび/または狭小隙間領域、同じく複字および/または剪断機能を有する回転ロータを設けることにより、被処理素材の熱変性、再組織化における均質化を促進することができるようにしたものである。

また加熱器における加熱源を複数個に分割し、かつ個別に温度制御可能とした加熱装置を設けることにより、被処理素材に対する加熱がより効果的に得られるようにしたものである。

また加圧シリンダを直結した加圧容器および背 圧容器のペアが、少なくとも2組以上設けられる ことによって、各組において被処理素材に対する 加圧、加熱処理および処理済み素材の取出しが交 互に行なわれ、半連続的な処理議業を可能とした ものである。

また加圧容器側に、被処理素材の装入用フィーダ並びにホッパを接続し、該ホッパに被処理素材からの脱気を行なうための真空排気装置および/またはガス置換装置を設け、背圧容器側に処理活み素材の収納容器を接続することにより、被処理素材の変質、汚染を防ぎ、効率的な取扱いを可能としたものである。

#### (作用)

本発明の上記した技術的手段によれば、第1図に例示するように、被処理素材に対して圧力付加および押出可能とされる加圧シリンダ1と直結された加圧容器2と、同じく被処理素材に対して圧力付加および押出可能とされる加圧シリンダ3と直結される背圧容器4とを、開閉弁20.21を確え

また加熱器5 において、第1図に例示するように、加熱源12.12'の他に、被処理素材の均質な加熱資料が得られるようにスタティックミキサ14を装設し、また第2図に例示するように、被処理素材に対して剪断作用を加えることのできる袋り15、あるいは第3図に例示するような狭小隙間16による領域を形成し、更には第4図に例示するように、外部から駆動回転可能な選挙ることによって、被可能な回転ロータ17を装設することによって、被

ることにより速速遮断可能に連結する配管系26に よりペアとして対理し、同配管系26に被処理者材 の加熱を行なう加熱器5 および冷却を行なう冷却 器6 を直列に介入配設することにより、開閉弁20、 21を閉じた状態において、一方の加圧容器2内に、 その加圧シリンダ1 のピストンロッドlaを後退さ せた状態で、被処理素材をホッパ7、フィーダ8 および開閉弁9を有する供給路27により供給し、 容器2 内の満杯とともに供給路27の開閉弁9 を閉 じ、加圧シリンダ1 のピストンロッドlaを前進さ せて被処理材料の加圧を行ない、他方の背圧容器 4 においても、その加圧シリンダ3 のピストンワ ッド3aを前進させて、同容器4内の加圧を行ない、 加圧容器2 の圧力計22と加熱器5 側の圧力計23と の各指示値が一致し、また背圧容器4の圧力計25 と冷却器6 側の圧力計24との各指示値が一致した 時点において、配管系26における各開開弁20.21 を聞き、加圧容器2 における加圧シリンダ1 のピ ストンロッド1aを加圧前進させるとともに、背圧 容器4 においてはその加圧シリンダ3 のピストン

処理素材の均質化、再組織化が、加圧、加熱下に 促進乃至助長させることが可能である。

また加熱器5 において、加圧下に通過する被処理素材の加熱に当り、加熱器5 の全外周に亘り複数個の加熱源12.12 を列設し、かつ個々の加熱源12.12 をそれぞれ個別に温度制御可能とすることにより、被処理素材の物性に応じた適切な加熱処理が得られるのである。

また第1図において例示されるように、それぞれ加圧シリンダ1.3 を備えた加圧容器2 および背圧容器4 のペアを、少なくともそれぞれ加圧容器2 かななどにおいて容器2 があることになりにない。これによりで変更において、各組において、交互に被処理素材ののに対して、各組において、これにより半速なのに加圧下溶融プロセスを進行させ、効率的な工業がの要求に応えることも可能である。

また同じく第1図において例示されるように、 加圧容器1 側に接処理素材を自動的に装入するた

-

めのフィーダ8 およびホッパ7 を、開閉弁9 を有する供給路27を介して速速遮断可能に配設し、前記ホッパ7 側に、被処理素材からの脱気を行ななうための真空排気装置10および/またはガス置換を置11を付設し、更に背圧容器4 側には、処理を完了した溶融状態の被処理素材を回収する収納容器19を開閉弁18を有する排出路29を介して連結することにより、被処理素材の取扱いが安全かつ効率的に遂行されるのである。

#### (実施例)

本発明の通切な実施例を第1図乃至第4図に亙って説示する。第1図に示すようにこの実施例では、加圧シリンダ1と直結される加圧容器2 および加圧シリンダ3 と直結される背圧容器4 のペア、加圧シリンダ3 と直結される背圧容器4 のペアの2 組を用いたものを示している。第1図において、は、フィーダ8 の配設される材料給倒に、加圧シリンダ1 と直結される加圧容器2 が並設され

器6の出側配管系26には、それぞれ圧力計23.24
が付設され、被処理素材にかかる圧力値の測定表示を行なうようにする。またホッパ7、フィーダ8よりの供給路27は分枝路27a、27bに分れて、それぞれ開閉弁9、3'を介し各加圧容器2.2'に返通でおれて、は、被処理素材の加熱処理に際であるが、酸化作用によって悪影響を及ぼすおそれがあるので、これを防ぐため既知の真空排気装置10および/またはアルゴンガス等の不活性ガスを用いるガス置換装置11を、図示では対スを用いる方とにより、被処理素材の変質、劣下を防止できるようにする。

被処理素材の加熱処理を行なう加熱器5 は、実施例では、その外間に加熱源(加熱装置)12.12' ……を設置した円筒状高圧容器13または高圧管体から成り、また加熱源12.12' ……については、全体を一括してその温度制御を行なっても、また個々の加熱源12.12' ……毎に独立して各自温度制御を行なうの何れでもよく、また加熱源(加熱装置)としては、パンドヒータを用いる電気加熱が一

るとともに、これと反対側、即ち収納容器19の意 設される他側には、加圧シリンダ3と直結される 背圧容器4 および加圧シリンダ3'と直結される背 圧容器4'が並設される。各容器2 乃至4'は何れも 食品素材を対象とするため、ステンレス系材料を 用いた円筒形腹とされ、また各容器2 乃至4 の各 一端には被処理材料の給非口が開設され、各他端 には各加圧シリンダ1 乃至3'が直結され、各ピス トンロッドla乃至3'a が各容器2 乃至4'内に進退 可能に挿入されている。前記加圧容器2.2 および 背圧容器4.4'を連通遮断可能に連結する配管系26 は、加熱器5 および冷却器6 を直列に介入設置す るとともに、一端は分岐路26a,26b に分れて、そ れぞれ開閉弁20.20'を介して加圧容器2 および加 圧容器2'に連結され、他端は同じく分岐路26c,26 d に分れて、それぞれ開閉弁21.21'を介して背圧 容器4 および背圧容器4'に連結される。各分枝路 6a~6dの各容器 2~4'における給排口への連結部 分にはそれぞれ圧力計22,22'、25,25'が付設され るとともに、加熱器5の入側配管系26および冷却

般的とされるが、これはスチーム等の無媒を用いることもできる。また高圧容器13の構成としては、図示のような単一体の圧力容器(高圧音)が最も容易ではあるが、これは複数の高圧音を並列に設置し、スチームその他の無媒を用いて無交換させる無交換方式による加熱形態も可能であり、これらは対象とする被処理素材の物性に基づく無伝達特性、更には処理量に応じて適宜選択使用が可能である。

特開平1-196251(5)

理素材の物性、処理量に応じて適切な冷却構造を 用いることができる。

また背圧容器4.4 個においては、溶融化された 被処理素材の取出しのために、収納容器19に開口 する排出路29を設け、同排出路29の分岐路29a,29 b をそれぞれ開閉弁18.18 を介して背圧容器4.4 における分岐路26c,26d に接結し、処理済み素材 を容器19に回収するようにしているが、これは排 出路29を、次工程側に連通させるようにしてもよい

また加热器5 において加圧下に被処理素材の加熱を行なうに当り、第1 図において例示するように、被処理素材の均質な選拌加熱が得られるように、スタティックミキサ14を併設することができる。これは同ミキサー14の代りに、第2 図にの例示するような絞り15 および/または狭小な間16によることもでき、絞り15の場合は高圧容器(高圧・変り1.15b を一連に形成したブロック15c を内ではなり、容器13内を流動する被処理素材を

圧力の調整については、各加圧シリンダ1.1 によっては、各加圧シリンダ1.2 ににおける供給側に力(変圧力の調整に行なうことをできるかにできる。加圧シリンスを発生力の調査がある。 (では、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるできる。

以上の構成をもつ実施例において、被処理素材は以下の手順によって、その加圧下溶融が半速統的に行なわれる。即ちホッパ7 内において脱気され、あるいはホッパ7 とフィーダ8 との間においてガス置換された被処理素材は、フィーダ8 により供給路27、開閉弁9 をへて加圧容器2 内に供給される。このさい同容器2 において加圧シリンダ

該数り15を強制通過させることにより、剪断作用 を加えることができるようにしたものである。

また狭小隙間16によるものは、第3図に例示す るように、高圧容器13に内嵌させたブロック16a の外周面に複数個の、かつ軸方向に亘る凹層溝16 b を列設することにより、同凹周溝16b と容器内 面との間に狭小隙間16を形成し、高圧容器13内を 加圧下に流動する被処理素材を強制通過させるこ とにより、同じく剪断作用を加え得るようにした ものである。またこれらに代り、第4図に例示す るように、外部駆動部材17a によって可回動な回 転軸17b に保持された撹拌および/または剪断可 能な回転ロータ17をケーシング17c内に設置し、 国ケーシング17c の一端から他端に亘り配管系26 を連通させ、被処理素材を強制通過させることに より、撹拌および/または剪断を加えるようにす ることもでき、かかる構造の併設、付加によって、 加圧、加熱される被処理素材の均質化、再組織化 が良好に得られることになる。

各加圧容器2,2'並びに背圧容器4,4'に対する加

1 のピストンロッドlaは後退位置にある。かくし て加圧容器2内が被処理素材により満杯になると ともに、開閉弁9を閉じ、加圧シリンダ1のピス トンロッドlaを前進させ、被処理素材の加圧を行 ない、一方背圧容器4 においてもその加圧シリン ダ3 のピストンロッド3aを前進させ、加圧容器2 内の加圧を行なう。このさい配管系26における開 閉弁20,21 は何れも閉鎖状態である。かくして加 圧容器圧力計22と加熱器圧力計23との各指示値が 一致し、また背圧容器圧力計25と冷却器圧力計24 との各指示値が一致した時点で、かつもう一组の ペアである加圧容器2、および背圧容器4、とを用い ての被処理素材の加圧下溶融処理が完了し、同べ ア用の開閉弁20',21'が閉じられるとともに、前 記加圧容器2 および背圧容器4 圏の各開閉弁20.2 1 を開き、加圧容器2 の加圧シリンダ1 における ピストンロッドlaを加圧前進させ、他方の背圧容 器4 における加圧シリンダ3 のピストンロッド3a は背圧下に後退させて、加圧容器2内の被処理素 材は、所定加圧下に加热器5 および冷却器6 を経

#### (発明の効果)

本発明装置によれば、魚肉等から成る動物性蛋白を主成分とする固液混合相の食品素材の加圧下溶融を、先行技術である特開昭62-40255 号、特開昭62-40267 号に開示された圧力条件に止まる

## 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明装置実施例の正面図、第2、3、 4図は同加熱器併設の均質遺津、剪断用構造各実 施例の断面図である。

1 , 3 …加圧シリンダ、2 …加圧容器、4 …背 圧容器、5 …加熱器、6 …冷却器、7 …ホッパ、 8 …フィーダ、10…真空排気装置、11…ガス置換 装置、12,12' …加熱源、13…高圧容器、14…スタ ティックミキサ、15…絞り、16…狭小隙間、17… 回転ロータ、9,18,20,21…開閉弁、19…収納容器、 26…配管系、27…供給路、28…冷却源、29…排出 路、32…油圧ユニット。

特 許 出 顧 人 株式会社神戸製鋼所 代 理 人 弁理士 安 田 敏 雄 型

ことなく、数1000kgI/cdを越える高圧域内におい ても、きわめて安定にかつ工業的量差規模下に実 **満できる点において優れた特徴と利点を持つもの** である。即ち本発明装置においては、それぞれ加 圧シリンダの直結された加圧容器と背圧容器とを 配寄系を介して連通遮断可能に連結し、加圧容器 内において加圧した被処理素材を、背圧容器にお ける背圧下に配管系を介し移送するようにしたの で、被処理素材に対する圧力付加はきわめて安定 ・に変動、減衰のおそれなく維持でき、高圧下にお ける加熱処理を可能とすることにより、食品素材 の均質な溶融状態がきわめて確実に得られ、当該 食品素材の物性等に支配されるおそれなく、高度 に安定した処理効果が得られ、これによって魚肉 等から成る動物性蛋白を主成分とする食品素材に、 新しい加工食品分野を開拓可能とするものであり、 更には未知の食品加工製品を加圧下で探索するこ とについての有能な装置として役立つものである。 また本発明装置を植物性蛋白等、他の食品素材に 対しても通用可能であることはいうまでもない。

